This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

OIPE COR

PTC/SB/21 (08-03)
Approved for use through 08/30/2003, OMB 0851-0031
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no person	ns are required to respond to a collection of	Information unle	ss it displays a valid OMB control number.						
	Analization Abumbas	605,504		1					
TRANSMITTAL	Filing Date 10/	03/2003	VED						
FORM	First Named Inventor Kur	Kulin-Chi Juan		V LU					
(to be used for all correspondence after initial filing)	Art Unit	MAR							
	Examiner Name		MIMIN- T.	2004					
Total Number of Pages in This Submission 3	Attorney Docket Number WIS	SP0033USA	Technology Q	enter 2100					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		103.110100	011101 <u>~ 190</u>					
ENCLOSURES (Check all that apply)									
Fee Transmittal Form	Drawing(s)		ter Allowance communication Technology Center (TC)						
Fee Attached	Licensing-related Papers		peal Communication to Board Appeals and Interferences						
Amendment/Reply	Petition		opeal Communication to TC ppeal Notice, Brief, Reply Brief)						
	Petition to Convert to a		oprietary Information						
After Final	Provisional Application Power of Attorney, Revocation								
Affidavits/declaration(s)	Change of Correspondence Address	<u> </u>	atus Letter ther Enclosure(s) (please	•					
Extension of Time Request	Terminal Disclaimer		entify below):						
Express Abandonment Request	Request for Refund		•						
Information Disclosure Statement	CD, Number of CD(s)								
Certified Copy of Priority Document(s)	urks		•						
Response to Missing Parts/ Incomplete Application									
Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53			•	•					
under 37 CFR 1.52 or 1.53									
	OF APPLICANT, ATTORNEY,	OR AGEN	<u> </u>						
or Winston Hsu, Reg. No.: 41,	526								
Signature	inten Hon								
Date	Tomas way								
(2/8)	12003								
CERTIFI	CATE OF TRANSMISSION/M	AILING							
I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below.									
Typed or printed name									
Signature			Date						

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of films you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

OIPE CONSTITUTE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006, OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE uction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of Information unless it displays a valid QMB control number.

EEE	TRANS	Compl te if Known									
FEE	IKANS	Application Number			ef 10/605	10/605,504			\/F		
4	for FY 2	2004		Fiting	Date		10/03/2	003	<u></u>	ニした	VED
Effective 10/01/2		First Named Inventor		tor Kuan-C	hi Juan			0004			
		Examiner Name					MAR 1 :	2004			
Applicant claims		Art U	nit				Toohr	2010.0	1. 0400		
TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 0.00					Attorney Docket No. WISP0033USA Technology					enter 2100	
METHOD OF				FEE	CALCULA	TION (con	itinued)				
Check Credi	3. #	DDIT	ONAL	. FEE	S						
Order Order				Entity							
Deposit 50-08	n1		Fee Cod	Fee • (\$)	Fee Code	Fee (\$)	Fee	Description	n	Fee Paid	•
Number			1051	130	2051		Surcharge - late	-			
ALCONOMIN	vmerica International	Patent Office	1052	2 50	2052		Surcharge - late cover sheet	provisional 1	iling fee or		
The Director is authori	zed to: (check all that a	pply)	1053	130	1053		Non-English sp				
Charge fee(s) indicat		dit any overpayments		2,520	1812	-			te reexamination		
Charge any addition:	il fee(s) or any underpa	yment of fee(s)	1804	920*	1804		Requesting pub Examiner action		R prior to		
Charge fee(s) indicate to the above-identified di	ed below, except for the	he filing fee	1805	1,840	1805	1,840*	Requesting put Examiner action		R after		
		<u> </u>	1251	110	2251	55	Extension for n		st month		
FEE CALCULATION 1. BASIC FILING FEE				420	2252	210	Extension for n	oply within so	cond month		·
Large Entity Small Ent	ity		1253	950	2253	475	Extension for n	eply within thi	ird month		
Fee Fee Fee Fee Code (\$)		Fee Paid	1254	1,480	2254	740	Extension for n	aply within fo	urth month		
1001 770 2001 38	5 Utility filing fee		1255	2,010	2255	1,005	Extension for a	eply within fift	in month		
1002 340 2002 17	O Design filing fee	,	1401		2401		Notice of Appe	al			
1003 530 2003 26			1402		2402		Filing a brief in	••	n appeal		
1004 770 2004 38		——	1403	1.510	2403		Request for ore	-			
1005 160 2005 8	0 Provisional filing		1452		1451 2452		Petition to instit	-	-		
<u> </u>	SUBTOTAL (1)	(\$) 0.00	1	1.330	2453		Petition to revi				
2. EXTRA CLAIM	FEES FOR UTILIT	Y AND REISSUE	•	1,330	2501		Utility issue fee				ŀ
	Extra Claims	below Fee Paid	1502	480	2502	240	Design issue fo	.			
Total Claims Independent	-20** = X		1503	640	2503	_	Plant Issue fee				
Ctaims L] × [] × إ		1460		1460		Petitions to the	Commission	er		
Large Entity Small	Enthy		1807		1807		Processing fee			 	:
Foe Fee Fee	Fee Descrip	<u>xtion</u>	1806		1806		Submission of I Recording each				
Code (\$) Code 1202 18 2202		ss of 20	8021	40	8021		property (times	number of p	roperties)		•
1201 86 2201		alms in excess of 3	1809	770	2809	385	Filing a submis (37 CFR 1.129		al rejection		
1203 290 2203	145 Multiple depen	dent claim, if not paid	1810	770	2810	385	For each additi				
1204 86 2204	43 ** Reissue Indi over original	ependent claims	180	1 770	2801	205	examined (37 () mination (RCE)		
1205 18 2205		ms in excess of 20	1802		1802		Request for ex				
	and over orig				•	. •	of a design app		•	 -	
-		r fee (sp luced by		Filina F	ee Paid 4	HIDTOTAL	(9) (6) 000				
	ly paid, if greater; For R	reissues, see above						UBTOTAL			
SUBMITTED BY	Winston Have		-	Registra	tion No.		200	(Complete (
Name (Print/Type)	Winston Hsu	12 7 -		(Attorney		41,	026		88628923735		L
Signature		v vinn	10)	24	100	11		Date	1781	200	Ъ

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Petent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

RECEIVED

MAR 1 9 2004

Technology Center 2100

OIPE COL

PTC/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Petent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Concept to a collection of information unless it contains a walk! OMB control number

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:									
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO					
092119570	Taiwan R.O.C	07/17/2003							
,									
,									
	,								
		•							
·									

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the Individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



एक रात्र प्राप्त होते ।

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下 :

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which-is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2003</u> 年 <u>07 月 17</u>日 Application Date

申 請 案 號: 092119570

Application No.

申 請 人: 緯創資通股份有限公司

Applicant(s)

局 (Eneral Director General



發文日期: 西元 <u>2003</u> 年 <u>8</u> 月 <u>14</u> 日

Issue Date

發文字號: 09220822520

Serial No.

<u>ज़ल छल छल छल छल छल छल छल छल छल छल</u> छल छल

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

L		
(以上各權	由本局填	^{tt)} 發明專利說明書
_	中文	依據電腦系統工作狀態以供應不同輸出之電源控制系統
· 、	英文	POWER CONTROL SYSTEM FOR PROVIDING DIFFERENT OUTPUT VOLTAGE BASED ON OPERATION STATE OF COMPUTER SYSTEM
	姓 名(中文)	1. 阮冠旗
=	姓 名 (英文)	1. Juan, Kuan-Chi
發明人 (共1人)	図 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
(X IX)	住居所 (中 文)	1. 台北縣汐止市新台五路一段八十八號二十一樓
	住居所 (英 文)	1.21F, 88, Sec. 1, Hsin-Tai-Wu Rd., Hsi-Chih City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 蜂創資通股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. Wistron Corporation
Ę.	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北縣汐止市新台五路一段八十八號二十一樓 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.21F, No. 88, Sec.1, Hsin-Tai Wu Rd., Hsi-Chih City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	1. 林惠銘
	代表人 (英文)	I.Lin, Hsien-Ming

四、中文發明摘要 (發明名稱:依據電腦系統工作狀態以供應不同輸出之電源控制系統)

五、(一)、本案代表圖為:第四圖 (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

20 電源控制系統

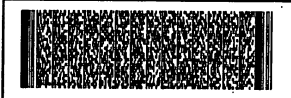
30 電腦系統

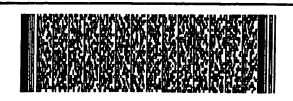
32 處理器

34 電壓供應電路

六、英文發明摘要 (發明名稱:POWER CONTROL SYSTEM FOR PROVIDING DIFFERENT OUTPUT VOLTAGE BASED ON OPERATION STATE OF COMPUTER SYSTEM)

A power control system used in a computer system includes decision logic for outputting a decision voltage based on detection of operation state of the computer system, a voltage control unit, having at least two resistors and a switch, for outputting a set voltage based on the on and off state of the switch determined by the decision voltage, and the power supply circuit for





四、中文發明摘要 (發明名稱:依據電腦系統工作狀態以供應不同輸出之電源控制系統)

 36
 電池
 38
 分壓控制單元

 40
 判斷邏輯
 42
 NMOS電晶體

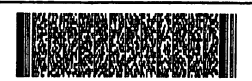
 44
 比較器
 46
 電壓轉換單元

48

南橋晶片

六、英文發明摘要 (發明名稱: POWER CONTROL SYSTEM FOR PROVIDING DIFFERENT OUTPUT VOLTAGE BASED ON OPERATION STATE OF COMPUTER SYSTEM)

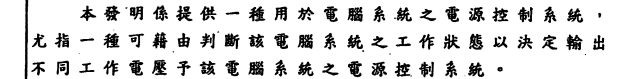
providing output voltage to the computer system based on the set voltage.



一、本案已向					
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法	第二十四條第	一項任
		無			
		7111			
·					
					•
<i>:</i>					•
		•	·		
•	÷				
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項俱	· 牛 班 ·	•		· •
申請案號:		C JUTE .			
		無			
日期:				•	÷
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項	[□第一款但書或[]第二款但書規	定之期間	-
日期:					• •
四、□有關微生物已寄存:	於國外:	•	•		•
寄存國家:	•	· 無	. :		
寄存機構: 寄存日期:	·	1111			
寄存號碼:	•		,		•
□有關微生物已寄存抗	於國內(本局所指:	定之寄存機構):			
寄存機構: 寄存日期:		無	•		
寄存號碼:		,			·
□熟習該項技術者易力	於獲得,不須寄存	•		•	
					•
	•				
			·	<u> </u>	
		•		•	
					•

五、發明說明 (1)

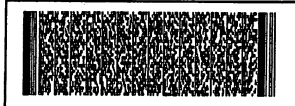
發明所屬之技術領域

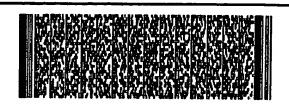


先前技術

在現代化的今日資訊社會,個人電腦已經成為大眾接觸、處理數位資訊最重要的平台之一。近年來,為了滿處運動的需求,更多樣化的理、PDA)、筆記型電腦(Notebook computer)等等。對許多需要進行商務旅行的工作者來說,這些對話的電腦系統更是他們過程與的工作者來說的重要幫手。但是新來更是的工作。 中不可選與可以供應其正常之選作的電腦系統不可以供應其正常之選作,然為可提供電腦系統不可以以供應其正常的。 電腦系統本身都電影,其實能與其正常之選的。 電腦系統本身都電影,其實的時間並不完認, 電腦和實施的過程中,就成為電腦系統業者努力有限的問題。

請參閱圖一,圖一為習知電腦系統 10之功能方塊圖。電腦系統 10包含一處理器 12、一電源供應電路 14、



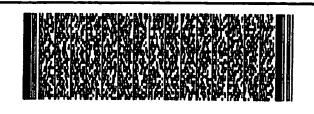


五、發明說明 (2)

一電池 16以及一分壓單元 18。處理器 12係用來控制整個電腦系統 10之運作,電池 16條用來提供穩定的直流電壓Vin,並經由分壓單元 18的兩電阻 R1、R2分壓後,輸出一設定電壓 Vset予電源供應電路 14,亦即設定電壓Vset=Vin*R2/(R1+R2)。而電源供應電路 14條用來依據設定電壓 Vset的大小輸出工作電壓 Vout予電腦系統 10之處理器 12以及其他的電子元件。若設定電壓 Vset越大,則輸出之工作電壓 Vout也會越大。

然而,大部份電腦系統的使用習慣多半是用來做文字編輯,大部份電腦系統的使用習慣多半是所聞數狀態,我是播放 DVD、VCD等等,甚至是處於問題於實際對電腦系統 10而言都是處在負載較(heavy load)。請參閱圖二以及圖三,圖二為習知電腦系統 10處於實際 12之電壓變化 12在 3.3伏特 (V)+/-10%的範圍內。換言之,當處理器 1 2 或是其他電子零件只要其工作電壓不要低於約 3 V的話,處理器 1 2 在重點 1 2 或是其他電子零件只要其工作電壓不要低於約 3 V的話,處理器 1 2在重腦,反之,處理器 1 2在重腦,反之,處理器 1 2 在





五、發明說明 (3)

發明內容

因此,本發明之目的係提供一種可判斷該電腦系統 之工作狀態以決定輸出不同工作電壓予該電腦系統之電 源控制系統,以解決上述問題。

本發明之申請專利範圍係提供一種用於一電腦系統之電源控制系統,其包含一判斷邏輯、一分壓控制單元以及一電源供應電路。該判斷邏輯係用來偵測該電腦系統之狀態以輸出一判斷電壓;該分壓控制單元係用來依



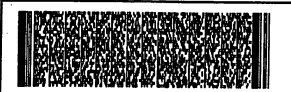


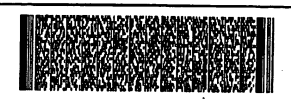
五、發明說明(4)

本發明之優點在於該分壓控制單元可視判斷邏輯之判 斷電壓來判別該電腦系統之工作狀態,並依據該電腦系統之工作狀態以適當地控制該電源供應電路提供不同的 輸出電壓,以減少該電腦系統在輕載時的功率浪費,並 增加電池供電的時間。

實施方式

請參閱圖四,圖四係本發明之第一實施例之電腦系統30之功能方塊圖。電腦系統30包含一處理器32、一電池36以及一電源控制系統20。電源控制系統20包含一電源供應電路34、一分壓控制單元38以及一判斷邏輯40。處理器32係用來控制整個電腦系統30之運作,電池36係用來供應電腦系統30運作時所需之直流電壓,判斷邏輯40係用來偵測電腦系統30之狀態以輸出一判斷電壓。分壓



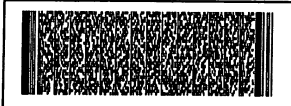


五、發明說明 (5)

控制單元 38係用來依據判斷邏輯 40所輸出之判斷電壓輸出一設定電壓,而電源供應電路 34係用來依據該設定電壓產生一輸出電壓予電腦系統 30之電子元件 (由於處理器 32的耗電量佔電腦系統 30大部分的耗電量,為簡化說明,在本實施例中,以處理器 32作為電子元件的代表)。

判斷邏輯 40則包含一南橋晶片 48、一比較器 44以及一 電壓轉換單元 46。請一併參閱圖五以及圖六,圖五顯示 南橋晶片 48在電腦系統 30處於重載時所輸出的偵測訊號 的關係圖,而圖六則為南橋晶片 48處於輕載時所輸出的 偵測訊號的關係圖。比較圖五以及圖六可以發現,南橋 晶片 48於輕載時在節點 A所輸出之偵測訊號與重載時所輸 出之偵測訊號之間的差異。透過電壓轉換單元 46將節點 A 之侦测訊號轉換為一直流的侦测電壓,這樣的電壓轉換 單元 46可由一電阻以及一電容組成的 RC滤波器實現之。 產生的直流侦測電壓會和另一個連接至比較器 44的参考 電壓作比較。請參閱圖七,圖七為電腦系統 30分別在輕 载和重载時,經電壓轉換單元 46於節點 B所輸出的轉換電 壓與參考電壓之比較圖。從圖七可以發現,如果選取適 當的參考電壓 Vref時,比較器 44會在重載時輸出邏 輯 "1"的判断電壓,反之,在輕載時,會輸出邏輯 "0"之 判断電壓。

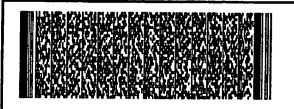
再参閱圖四,分壓控制單元 38包含一第一電阻 R1、一





五、發明說明 (6)

第二電阻 R2、一第三電阻 R3以及一開關電路 42。開關電 路 42可為一 NMOS電晶體。如圖四所示, NMOS電晶體 42之 汲極則與第一電阻 R1以及第三電阻 R3電連接於節點 C,而 NMOS電晶體 42之源極則與第一電阻 R1以及第二電阻 R2電 連接於節點 E,而 NMOS電晶體 42之 閉極則電連接於比較器 44以接收比較器 44傳來的判斷電壓。當比較器 44所輸出 之判斷電壓為邏輯 "1"時,意即表示判斷邏輯 40偵測到電 腦系統 30處於 "重載 "時 , NMOS電晶體 42會 導通 , 此時第 一電阻 R1的效應可被忽略,而設定電壓 Vset= Vin *R2/ (R2+R3);反之,當比較器 44所輸出之判斷電壓為邏 輯 " 0 "時,意即表示判斷邏輯 4 0負測到電腦系統 3 0處 於 "輕 載 "時 , NMOS電 晶 體 42會 關 閉 , 此 時 設 定 電 壓 Vset= Vin *R2/(R1+R2+R3)。 很明顯地,設定電壓 Vset在輕載 時會較小而重載時則較大,而不同的設定電壓 Vset再透 通電源供應電路 34以產生不同大小的輸出電壓予電腦系 统 30。 经 遇 以 上 的 控 制 機 制 , 設 計 者 可 以 適 當 地 控 制 第 一電阻 R1之值,使得不影響重載時的輸出電壓 Vout的前 提下,降低輕載時的輸出電壓Vout。舉例來說,經由選 取適當的第一電阻Rl後,就可以控制重載時的設定電壓 Vset = Vin *R2/(R2+R3)經由電源供應電路 34產生 3.3V 的輸出電壓 Vout,而輕載時的設定電壓 Vset = Vin *R2/ (R1+R2+R3)經由電源供應電路34後可以產生3.0V的輸出 電壓 Vout。如此一來,電源控制系統 20可以降低在輕載 時的工作電壓 3.0V, 而不再是固定的 3.3V, 所以電腦系





五、發明說明 (7)

統 30就可以節省在輕載時的功率消耗,進而使得電池 36的放電時間變得較有效率。



請多閱圖八,圖八為本發明之第二實施例之電腦系統 50之功能方塊圖。為了精簡說明,在不妨礙本發明技術揭露的情形下,圖八中標號、名稱與圖四中相同的功能方塊,具有相同的功能。圖八之電腦系統 50之中的電源控制系統 70與圖四之電腦系統 30之電源控制系統 20不同之處在於,分壓控制單元 52之開關電路 54為 PMOS電晶體,而非 NMOS電晶體。判斷邏輯 40所輸出之判斷電壓若為選輯 "0"時,開關電路 54會導通,所以設定電壓 Vset=Vin *R2/(R2+R3),若判斷邏輯 40所輸出之判斷電壓若為邏輯 "1"時,開關電路 54會關閉,所以設定電壓 Vset=Vin *R2/(R1+R2+R3)。如此一來,只要控制讓判斷邏輯 40在輕載時輸出邏輯 "1"之判斷電壓,重載時輸出邏輯 "0" 之判斷電壓,就可以讓電腦系統 50節省在輕載時的功率消耗,進而使得電池 36的放電時間變得較有效率。

圖四之電腦系統 30與圖八之電腦系統 50之第三電阻 R3 其實也是可以予以省略。請參閱圖九,圖九為本發明之 第三實施例之電腦系統 60之方塊圖。為了精簡說明,在 不妨礙本發明技術揭露的情形下,圖九中標號、名稱與 圖四中相同的功能方塊,具有相同的功能。電腦系統 60



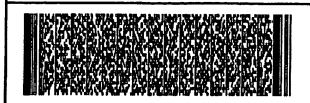


五、發明說明 (8)

之電源控制系統 80與圖四之電腦系統 30之電源控制系統 20不同之處在於,電源控制系統 80拿掉圖四之電腦系統 30之第三電阻 R3,亦即節點 C直接連接至電池 36,所以圖九之分壓控制單元 62包含一第一電阻 R1、一第二電阻 R2以及一開關電路 42。而開關電路 42可為一 NMOS電晶體或一 PMOS電晶體,在本實施例中係採用 NMOS電晶體或 一 PMOS電晶體,在本實施例中係採用 NMOS電晶體或 當重載時,導通的 NMOS電晶體 42會讓設定電壓 Vset=Vin*R2/R2= Vin,而輕載時,關閉的 NMOS電晶體 42會讓設定電壓 Vset=Vin* R2/(R1+R2),此時,只要改變電源供應電路 34的相關設定,也可以使得輸出電壓 Vout可隨不同的設定電壓 Vset變化輸出不同的電壓值。

請注意,本發明之判斷邏輯亦可透過電流感測器 (current reader),或是一程式碼或是其他可用來判斷電腦系統之輕載或重載之裝置,以依據電腦系統之負載狀態輸出該判斷電壓。

相較於習知技術,本發明電腦系統之電源控制系統可以根據判斷該電腦系統之工作狀態以決定輸出不同工作電壓予該電腦系統,換言之,當電腦系統處於輕載時,電源控制系統可輸出較低的操作電壓,因為電腦系統各電子元件的允許操作電壓範圍大約為3.3伏特(V)+/-10%,而且輕載時電腦系統的電壓變化不大,所以電腦系統可以在輕載的情形下使用較低的操作電壓仍能維持正

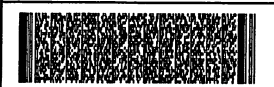




五、發明說明 (9)

常運作,進而節省輕載時的功率損耗,並得以增加電池 供電的時間。而且本發明所要增加的元件架構並不複 雜,並不需要負擔太多額外的成本。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



圈式簡單說明

圖式之簡單說明



圖二為圖一電腦系統處於重載狀態時,處理器之電壓變 化圖。

圖三為圖一電腦系統處於輕載狀態時,處理器之電壓變化圖。

圖四為本發明之第一實施例之電腦系統之功能方塊圖。

圖五為圖四南橋晶片在電腦系統處於重載時所輸出的偵測訊號的關係圖。

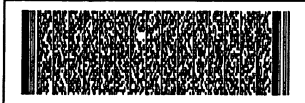
圖六為圖四南橋晶片在電腦系統處於輕載時所輸出的偵測訊號的關係圖。

圖七為圖四電腦系統分別在輕載和重載時,轉換電壓與參考電壓之比較圖。

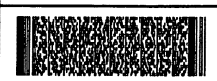
圖八為本發明之第二實施例之電腦系統之功能方塊圖。圖九為本發明之第三實施例之電腦系統之功能方塊圖。

圖式之符號說明

10、	30		電	腦	系	統		٠.	-	50、	60	電腦系統
20、	70.	80	电	源	控	制	系	統		12.	32	處理器
14.	34		電	壓	供	應	T	路	•	16.	36	電 池
18			分	壓	單	元				38、	52、	62 分壓控制單元



國式簡單說明 40 判斷選輯 42 NMOS電晶體 44 比較器 46 電壓轉換單元 48 南橋晶片 54 PMOS電晶體



六、申請專利範圍

- 1.一種用於一電腦系統之電源控制系統,其包含:
- 一判斷邏輯,用來偵測該電腦系統之狀態以輸出一判斷電壓;
- 一分壓控制單元,用來依據該判斷邏輯所輸出之判斷電壓輸出一設定電壓,該分壓控制單元包含:
- 一第一電阻,電連接於一電壓源;
- 一第二電阻,以串聯的方式連接於該第一電阻;以及
- 一開關電路,以並聯的方式連接於該第一電阻,且連接於該判斷邏輯,該開關電路可依據該判斷邏輯所輸出之 判斷電壓開啟或關閉以使該分壓控制單元輸出該設定電 壓;以及
- 一 電源供應電路,用來依據該設定電壓產生一輸出電壓 予該電腦系統。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之電源控制系統,其中該判斷邏輯包含:
- 一南橋晶片,用來依據該電腦系統之狀態以輸出一偵測訊號;
- 一電壓轉換單元,該電壓轉換單元係由一電阻以及一電容組成,用來轉換該偵測訊號為一偵測電壓;以及
- 一比較器,用來比較該偵測電壓與一參考電壓,以輸出該判斷電壓。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之電源控制系統,其中該判

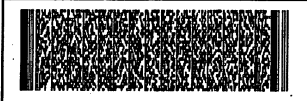


六、申請專利範圍

斷邏輯包含一電流感測器 (current reader),用來依據該電腦系統之狀態輸出該判斷電壓。



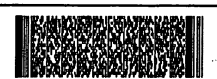
- 4.如申請專利範圍第 1項所述之電源控制系統,其中該判斷邏輯包含一儲存於記憶體之程式碼,用來依據該電腦系統之狀態輸出該判斷電壓。
- 5.如申請專利範圍第 1項所述之電源控制系統,其中該開關電路係一 PMOS電晶體,其中該判斷邏輯所輸出之判斷電壓若為低位準時,該開關電路會導通,若該判斷邏輯所輸出之判斷電壓若為高位準時,該開關電路會關閉。
- 6.如申請專利範圍第 1項所述之電源控制系統,其中該開關電路係一 NMOS電晶體,其中該判斷邏輯所輸出之判斷電壓若為低位準時,該開關電路會關閉,若該判斷邏輯所輸出之判斷電壓若為高位準時,該開關電路會導通。
- 7. 如申請專利範圍第 1項所述之電源控制系統,其中該分壓控制單元另包含一第三電阻,電連接於該第一電阻及該電壓源之間。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述之電源控制系統,其中該電壓源係一電池。

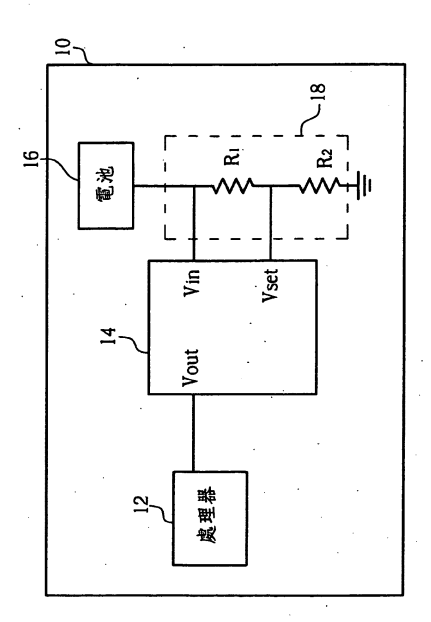


六、申請專利範圍

9.如申請專利範圍第 1項所述之電源控制系統,其中該電腦系統係一筆記型電腦或一個人數位助理。

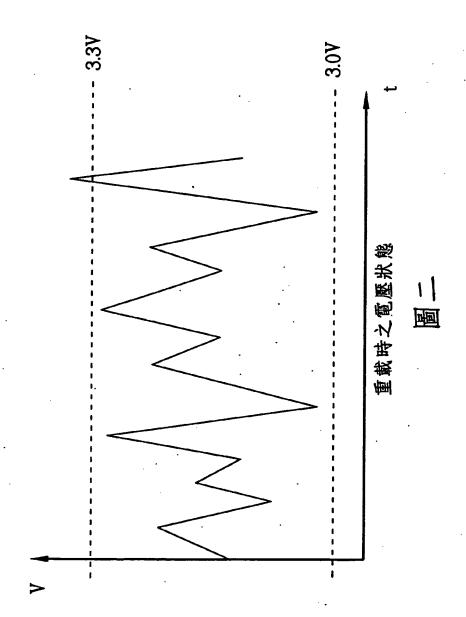


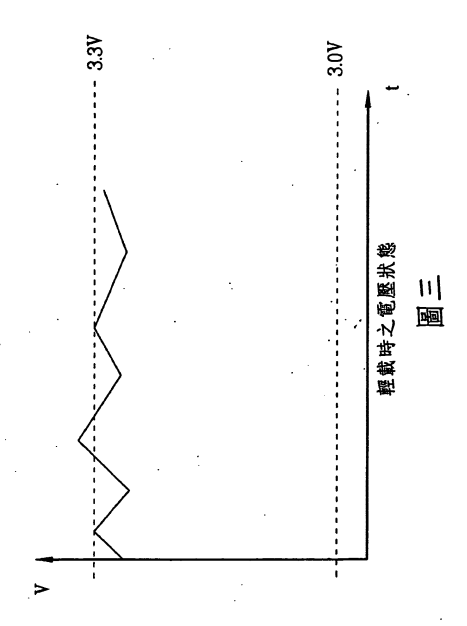


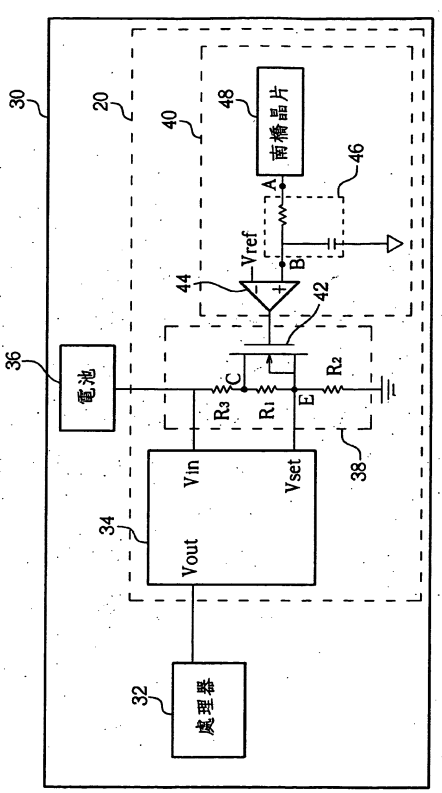


画

,







圖口

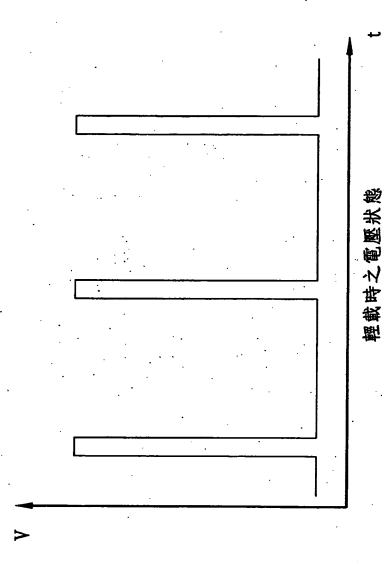


重載時之電壓狀態

画品

-





まるとものできます。

. . .

樹敷

画

>

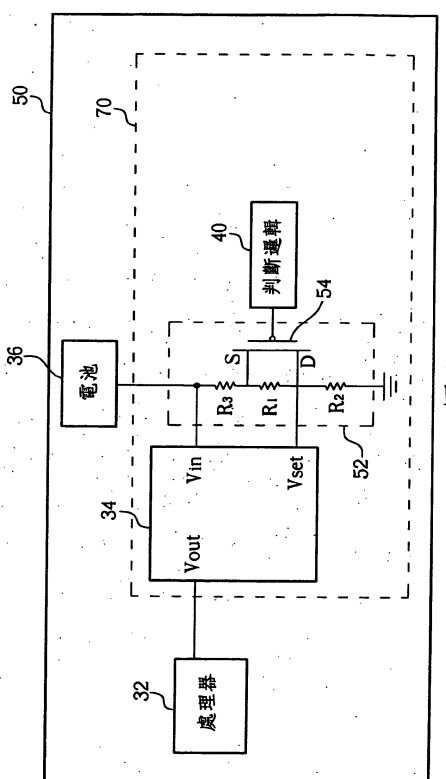
.

•

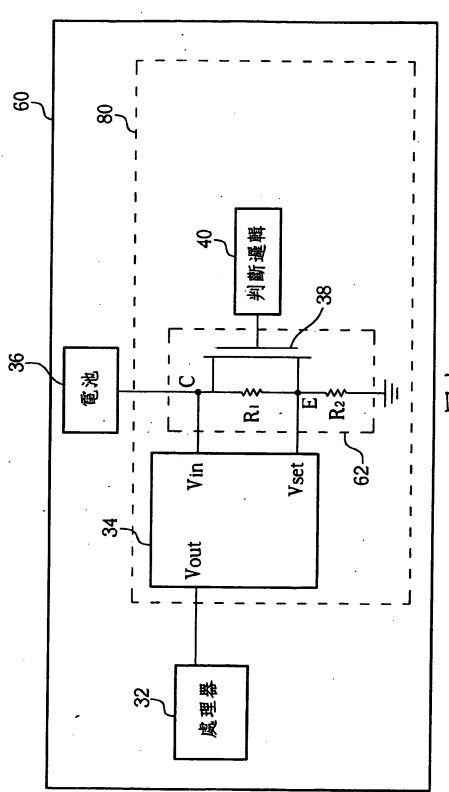
画力

•

.



<國



圖九

